

Application No.	Applicant(s)								
10/656,634	CHEN, CHIA YU								
Examiner	Art Unit								
David B. Thomas	3723								

Γ		_			18	SSUE (	CLAS	SIF	ICA	TIO	N						
			ORI	GINAL		T				<del> </del>	S REFER	ENCE(S	S)			i	
	CL/	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	8	1		57.39	81	177.8	177	7.7									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															•		
В	2	5	В	13/46		<u> </u>					:				<del></del>		
В	2	5	В	23/16													
	-	+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>			-							<del></del>	<del>                                     </del>	
<u> </u>	-					*		-	1111	<u> </u>	- 1	<del></del>	<u> </u>		1	- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	
L.,	h	-		<u> </u>		:		-					** **				** *
Ľ				· /												<u> </u>	
			sistai	t Examiner) (Dat	el       	David B. Thomas 11/3/04  (Primary Examiner) (Date)						Total Claims Allowed: 1  O.G. O.G. Print Claim(s) Print.Fig.					
)	M	A A	nstru	nents Examiner)	(Date)							1				1	
	<u> </u>	][															
	<u> </u>	' \	. 1 .	numbered in the	same orde		ented by		cant	100	CPA		<u> </u>		le ·	□ R	i
	Final	Original		Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		1	┧,	31		61		91			121			151	-		181
		2		32		62		92	]		122			152			182
		3	4	33		63		93	-	<u> </u>	123	1		153			183
-		<u>4</u> 5	$\dashv$	34	•	64 65		94 95	_	-	124 125			154 155			184 185
$\vdash$		6	-	36		66		96	· .		126			156			186
$\vdash$		7	_	37		67		97	-		127			157			187
		8		38		68		98	]		128			158			188
		9		39		69		99			129			159			189
_		10		40	·	70		100			130			160			190
H		11	4	41		71 72		101	1		131	`		161 162			191
$\vdash$		12 13	_	42		73	-	102 103			132		<del>                                     </del>	163			192 193
-	-	14		44		74		103	1	<u> </u>	134		<b></b>	164			194
		15		45		75		105	]		135			165			195
		16		46		76		106			136			166	Ì		196
L		17		47		77		107	la si		137			167			197
_		18		48	.	78	<u> </u>	108	ŀ		138			168			198
$\vdash$		19 20		50		79 80	<del> </del>	109 110	{	<b> </b>	139 140			169 170			199 200
$\vdash$		21	$\exists$	51		81		111	1		141		<u> </u>	171			201
		22	7	52		82		112			142			172			202
		23	]:	53		83		113	]		143			173			203
		24		54		84		114	]		144			174			204
		25		55	-	85	<u> </u>	115			145			175			205
<u>_</u>		26		56		86		116			146			176			206
-		27 28		57 58		87 88		117 118	-		147			177 178			207 208
-	$\dashv$	29		59	-	89		119	1	<u> </u>	149			179			208
$\vdash$	-	30	4	60		90		120	1		150			180			210